

Zeitschrift: Historischer Kalender, oder, Der hinkende Bot
Band: 218 (1945)

Artikel: Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1945
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-654819>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

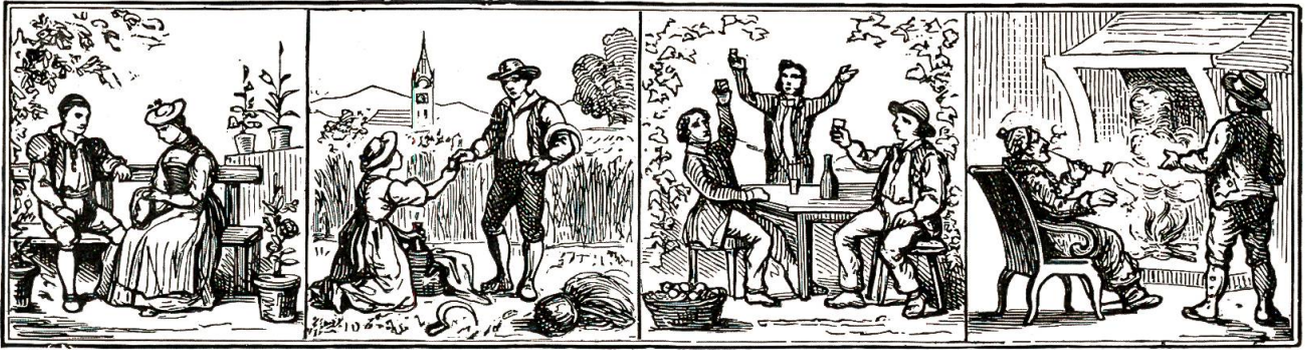
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 04.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Zeit- und Festrechnung für das Jahr 1945

Das Jahr 1945 ist ein Gemeinjahr von 365 Tagen und entspricht:

dem Jahre 6658 der Julianischen Periode,
dem Jahre 5705/5706 der Juden,

dem Jahre 1364/1365 der Mohammedaner.

Bewegliche Feste

	Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender		Gregorianischer oder neuer Kalender	Julianischer oder alter Kalender
Septuagesima	28. Januar	19. Februar	Pfingstsonntag	20. Mai	11. Juni
Herrenfastnacht	11. Februar	5. März	Dreifaltigkeitssonntag	27. "	18. "
Aschermittwoch	14. "	8. "	Fronleichnam	31. "	22. "
Ostersonntag	1. April	23. April	Eidgenössischer Betttag	16. Sept.	—
Auffahrt	10. Mai	1. Juni	1. Adventsonntag	2. Dez.	3. Dez.

Zahl der Sonntage nach Pfingsten: nach dem neuen Kalender 27, nach dem alten Kalender 24.

" " " " Trinitatis: " " " " 26, " " " " 23.

Ostersonntag 1946 fällt auf den 21. April nach dem neuen Kalender, auf den 8. April nach dem alten Kalender.

Von Weihnachten 1944 bis Herrenfastnacht 1945 sind es 6 Wochen 6 Tag nach dem neuen Kalender.

" " 1944 " " 1945 " " 10 " 0 Tage nach dem alten Kalender.

Chronologische Kennzeichen und Zirkel

Goldene Zahl	8	8	Sonntagsbuchstabe	G	A
Sonnenzirkel	22	22	Römerzinszahl	13	13
Epakte	XVI	XXVIII	Buchstabe d. Martyrologiums	r	

Jahresregent: Jupiter (♃)

Fronfasten oder Quatember

1. Reminiscere	21. Februar	15. März	3. Crucis	19. Sept.	20. Sept.
2. Trinitatis	23. Mai	14. Juni	4. Luciae	19. Dez.	20. Dez.

Astronomischer Beginn der vier Jahreszeiten

Frühling: 21. März, 0 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Widders, Tag und Nacht gleich

Sommer: 21. Juni, 20 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Krebses, längster Tag

Herbst: 23. September, 11 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen der Waage, Tag und Nacht gleich

Winter: 22. Dezember, 6 Uhr, Eintritt der Sonne in das Zeichen des Steinbocks, kürzester Tag

Von den Finsternissen

Im Jahre 1945 finden zwei Sonnenfinsternisse und zwei Mondfinsternisse statt.

Die erste Sonnenfinsternis ereignet sich am 14. Januar und ist ringförmig. Sie ist sichtbar im südlichen Teil des Stillen Ozeans, in der Antarktis, in Neuseeland, Australien, Madagaskar und im südöstlichen Teil von Afrika.

Die erste Mondfinsternis ist partiell. Sie ereignet sich am 25. Juni und ist etwa in den gleichen Gegenden sichtbar wie die Sonnenfinsternis vom 14. Januar, also ebenfalls nicht in unseren Gegenden.

Die zweite Sonnenfinsternis findet am 9. Juli statt. Sie ist total, in unseren Gegenden jedoch nur als partielle Verfinsternung sichtbar. Die Zone der totalen Verfinsternung zieht sich von Kanada über Grönland, Skandinavien, Finnland bis nach Asien hinein. In unseren Gegenden beginnt die Verfinsternung um 14 Uhr 05 Minuten, die größte Phase ist um 15 Uhr 17 Minuten und das Ende um 16 Uhr 23 Minuten. Die größte Verfinsternung beträgt 54 Hundertstel der Sonnenscheibe.

Die zweite Mondfinsternis ereignet sich vom 18. auf den 19. Dezember. Sie ist total und beginnt mit dem Eintritt des Mondes in den Halbschatten um 0 Uhr 38 Minuten. Eintritt in den Kernschatten um 1 Uhr 37 Minuten. Beginn der totalen Verfinsternung um 2 Uhr 40 Minuten, Mitte um 3 Uhr 20 Minuten, Ende um 4 Uhr 02 Minuten, Austritt aus dem Kernschatten um 5 Uhr 03 Minuten und Ende der Verfinsternung mit dem Austritt des Mondes aus dem Halbschatten um 6 Uhr 02 Minuten.